

ユーパ

|E|Ü|P|A|

TSI-FT30JA

30cmクラシックファン(家庭用)

Classics fan

CONTENTS

- 1.安全上のご注意.....P.1
- 2.各部のなまえ.....P.2
- 3.仕 様.....P.2
- 4.組み立て方.....P.3 P.4
- 5.ご使用方法.....P.5
- 6.お手入れと保管.....P.5
- 7.長年ご使用の扇風機の点検を.....P.6
- 8.修理を依頼される前に.....P.6
- 9.アフターサービスについて.....P.6
- 10.保 証 書P.7

このたびは弊店製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用中、この取扱説明書をお読みいただき、正しい使い方で安全にご使用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

取扱説明書

保証書付き



1. 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

人が重傷を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

記号の例



○記号は、「禁止」(しないでください)を示します。

●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。



警告



お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。

●電源・ヤけど・火がする恐れがあります。



濡れた手で電源プラグを握ったりしないでください。

●電源・ヤけど・火がする恐れがあります。



修理技術者以外は、絶対に分解したり、修繕・改造をおこなわないでください。
●電気火災、感電の恐れがあります。



羽根・ガードをつけずに運転しないでください。

●火がする恐れがあります。



水につけたり、水をかけたりしないでください。

●感電・ショートの原因があります。



注意



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

●ヤけどや火災、感電の恐れがあります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。

●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを握らずに必ず先端の電源プラグを握って引き抜いてください。

●感電やショート、火災の原因となります。



周囲に可燃物があったり、不安定な電圧では使用しないでください。

●感電や火災の原因となります。



ガードの中や可動部へ物を入れないでください。

●火災の原因となります。



風を長時間、からだにあてないでください。

●感電や火災の恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、病弱者は注意してください。



交流100V以外の電圧は使用しないでください。

●感電・火災の原因となります。



スプレーをかけないでください。

●故障や燃焼部分の発生、故障の原因となります。



電源コードや電源プラグが傷んでいた、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。

●感電・ショート・火災の原因となります。



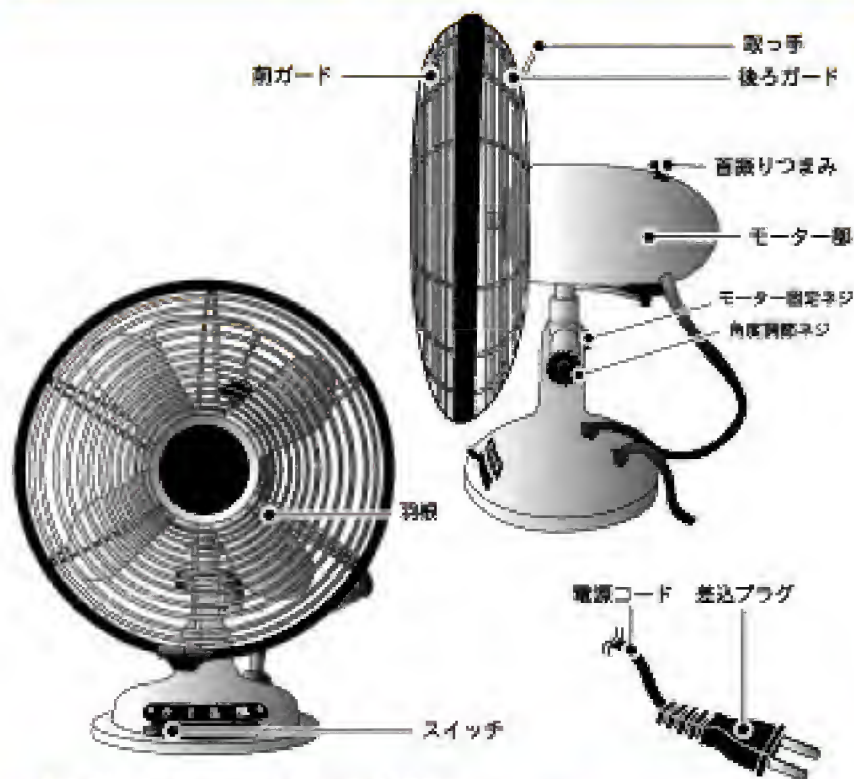
延長ケーブルをご使用の場合、ほこり等がつまった状態で使用しないでください。

●モーター部が過熱し、故障や火災の原因となります。

お願い

羽根にはりつけてある「羽根マーク」は、はがさないでください。

2. 各部のなまえ



※注意・本体の組み立てにはプラスドライバーが必要です。

3. 仕 様

電 源	交流100V 50Hz / 60Hz
消費電力	50Hz / 24W 60Hz / 33W
コードの長さ	約 2m
重 量 (約)	3.9kg
大 き さ (約)	幅35cm×奥行27cm×高さ42cm

4. 組み立て方

※ ご使用の前に次の順序で正しく組み立ててください。※ 包装ケースは、保管するときに必要ですから捨てないでください。

■組み立て前

⚠ 注意



組み立て前、あるいは組み立て中に熱いプラグをコンセントに差し込まないでください。
※ モーターが熱くなり、火災の原因となります。
組み立て前、あるいは組み立て中に火を消さないでください。
※ モーターが熱くなり、火災の原因となります。
※ モーターが熱くなり、火災の原因となります。

■組み立て時

⚠ 注意



ガード取り付けナットでガードを取り付ける際、ガード取り付けナットが使用中にゆるまないようにしっかりと締め付けてください。
締め付けが不十分だと、ガードがゆるみ、火災の原因となります。

■組み立て方

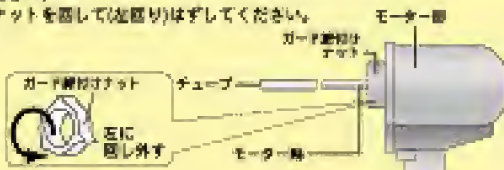
1. 角度調節固定ネジとモーター固定ネジをしっかりと固定してください。

⚠ 注意: 本体の組み立てにはプラスドライバーが必要です。



2. モーター軸のチューブとガード締め付けナットをはずします。

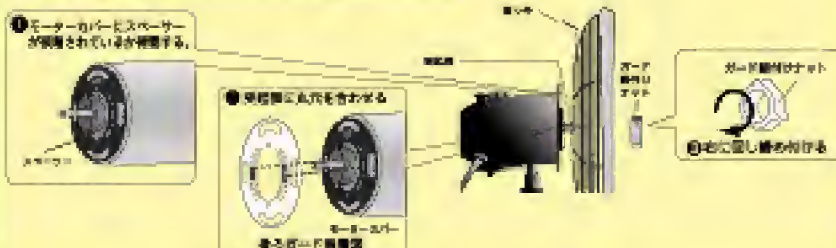
- チューブは扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので捨てないでください。
- ガード締め付けナットを回して(左回り)はずしてください。



3. 後ガードを取付けます。

- モーターカバーにスベサーがちゃんと設置されているが確認してください。(包装時モーターカバーに設置済)
- 後ガードの取っ手を上にして、モーターカバーの突起部に後ガードの突起(内側)を合わせはめます。
- ガード締め付けナットを右に回して使用中にゆるまないようにしっかりと締め付けてください。

⚠ 注意: 必ず取っ手が上にくるように固定してください。

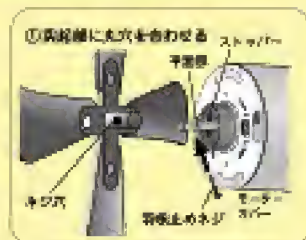


4.羽根を取付けます。

- 羽根をモーター軸のストッパーまで差し込みます。
- 羽根後ろ側のネジ穴をモーター軸の4つの平面部のいずれか一方に合わせ、羽根止めネジで固定します。

⚠注意・羽根とガードが接触しない位置で、平面部にネジを合わせて固定してください。
羽根がガードに接触する位置に固定したり、ネジを平面部にしっかりと固定できない場合は、異音や羽根割れの原因となり危険ですのでご注意ください。

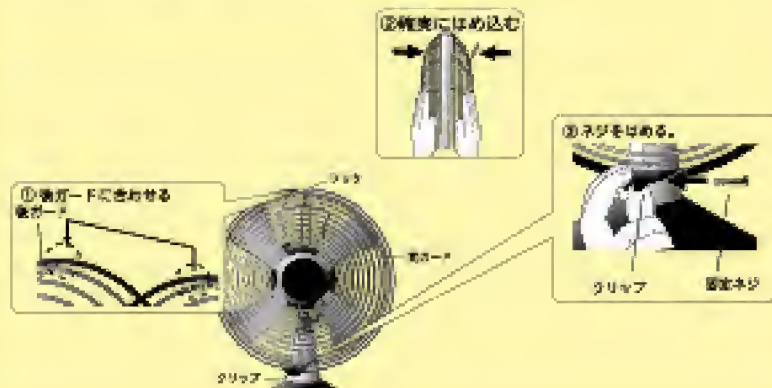
・羽根止めネジは出荷時、羽根のネジ穴に仮止めしてありますので、一度はずしてから羽根をセットし、ネジ止めます。(プラスドライバー使用)



5.前ガードを取付けます。

- まず、ガードリングを前ガードに合わせてはめます。
- ゆっくりと前ガードをガードリングにはめ、ガードリング下部の固定クリップを押さえながらネジを確実に締め、固定させてください。(プラスドライバー使用)

⚠注意・クリップは前ガードと後ガードをはさみ込むように確実に止めてください。



5. ご使用方法

操作の仕方

基本操作

- A. スイッチをお好みの風量に合わせてスライドさせます。
- B. 停止する場合は、「0」の位置にしてください。



風量調節	
0	切
I	弱
II	中
III	強

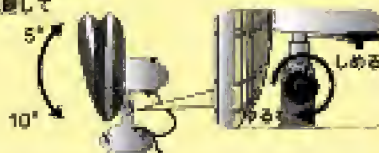
首振り(左右)

首振りつまみを下へ押すと首振りを始め、上へ引き上げると停止します。



角度調節(上下)

廻り手を持ちながら角度調節ネジを反時計方向に回してゆるめ、お好みの角度に合わせた後、角度調節ネジを時計方向に回してしっかりと固定させます。



6. お手入れと保管

<お手入れ>

モーターにほこりが多量に付着すると、モーター過熱の原因になります。次の整備で清掃してください。

- 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に漬けた柔らかい布をかたくしぼってふき、さらに乾いた柔らかい布で拭用が落ちないようにふき取ってください。

<保管>

- <お手入れ>の方法に従って、お手入れしてください。
- 取扱ケースに収め、湿気や少ないところに保管してください。

お 願 い

- お手入れには必ず取扱説明書を読んでください。ファンガードやファンガードカバーは必ず取り外してください。故障・怪我の原因となります。
- 必ず手でしっかりと握り、その位置を離さず握ってください。
- 使用目的のために、実際に取り付けられている「電源プラグ」は、必ずご確認ください。
- スプレーはかけないでください。〔汚損、変色、変形、故障の原因〕。使用・保管の要領を守ります。



● 電源 (AC100V) の内や電圧に適合、必ず指定の電圧で使用する。使用しないです。アラーム音が鳴る。故障の原因となります。

7. 長年ご使用の扇風機の点検を

★こんな症状はありませんか？

- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- ・羽根が回っても回転が遅かったり不規則
- ・モーター部が異常に熱い。
- ・異常な音がする。
- ・こげくさい臭いがする。



★異常があれば

ご使用中止！

すぐに差込プラグをコンセントから抜いて事故防止。
モーターの焼損防止のために必ず販売店にご相談ください。

8. 修理を依頼される前に

- スイッチを入れても羽根が回らない場合は差込プラグがコンセントにしっかり差し込んであるか、羽根とガードが接触していないか調べてください。

9. アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

TSANNKUEN

庵坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル 03-3837-1235

受付時間：月～金曜日 9時～12時 / 13時～17時（土、日曜、祝日はお休み）

<http://www.tsannkuen.jp>